- 1 -

PCTYCA 2005/000250 06 DECEMBER 2005 06-12.05

SEQUENCE LISTING

<110> CANADIAN BLOOD SERVICES <120> A METHOD FOR THE SIMULATANEOUS DETERMINATION OF BLOOD GROUP AND PLATELET ANTIGEN GENOTYPES <130> 9-13453-58PCT <140> PCT/CA2005/000250 <141> 2005-02-07 <150> US 60/541,932 <151> 2004-02-06 <160> 36 <170> PatentIn version 3.3 <210> 1 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide primer <400> 1 agacaaactg ggtatcgttg c 21 <210> 2 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide primer <400> 2 atctacgtgt tcgcagcct 19 <210> 3 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide primer

Ø049 .

PCT/CA 2005/000250

18

- 2 - 06 DECEMBER 2005 06-12.05

<400> 3 ccaaaccttt taacattaaa ttatgc 26 <21.0> <211> 24 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide primer <400> 4 ttggtcatca aaatatttag cctc 24 <210> 5 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide primer <400> 5 tgtgcagtgg gcaatcct 18 <210> б <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide primer <400> 6 ccaccatccc aatacctg 18 <210> 7 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> oligonucleotide primer <400> 7 aaccaccete tetggeee

- 3 -

PCT/CA 2005/000250 Of DECEMBER 2005 06-12.05

```
<210> 8
   <211> 23
   <212>
         DNA
   <213> Artificial
   <220>
   <223> oligonucleotide primer
   <400>
   atagtaggtg ttgaacatgg cat
                                                         23
   <210>
         9
  <211> 25
  <212> DNA
  <213> Artificial
  <220>
  <223> oligonucleotide primer
  <400> 9
  acatgtcttt cttatttgga cttac
                                                        25
  <210>
        10
  <211>
        27
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> oligonucleotide primer
 <400> 10
 tttgtcaaat attaacatac ctggtac
                                                       27
<210> 11
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
      oligonucleotide primer
<223>
<400> 11
totototot ttaaagottg ga
                                                      22
<210>
      12
<211> 18
```

Ø 051

```
PCT/CA 2005/000250
                               - 4 -
                                          06 DECEMBER 2005 06-12.05
     <212> DNA
     <213> Artificial .
     <220>
     <223>
           oligonucleotide primer
    <400> 12
    agaggcagga tgaggtcc
                                                         18
    <210>
          13
    <211>
          19
    <212> DNA
   <213> Artificial
   <220>
   <223> oligonucleotide primer
   <400> 13
   agcaaggtgc aagaacact
                                                        19
   <210> 14
  <211> 18
  <212> DNA
  <213> Artificial
  <220>
  <223> oligonucleotide primer
  <400> 14
  agagettgee etgtgeee
                                                      18
 <210> 15
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> oligonucleotide primer
<400> 15
tgtccctgcc cagaacct
                                                     18
<210> 16
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial
```

PCT/CA 2005/000250

- 5 -

06 DECEMBER 2005 06-12.05

	<220>			
	<223>	oligonucleotide primer		
		real frame f		
	<400>	16		
		aagg gctgggac	18	
	agacag		20	
		•		
	<210>	17		
	<211>			
	<212>			
		Artificial		
	<220>			
		oligonucleotide primer		
	1000	orragona craco barner		
	<400>	17		
		gagt catccagca	19 .	
	~ 3 0 9 0 m	, ·	4.7	
	<210>	.18		
	<211>			
	<212>			
		Artificial		
	<220>			
		oligonucleotide primer		
		-		
	<400>	18		
		gatg tatggaattc ttc	23	
20				
	<210>	19		
	<211>	20		
	<212>	DNA		
	<213>	Artificial		
	<220>	•		
	<223>	oligonucleotide primer		
		•		
	<400>	19		
	catgaad	catt cctcccattg	20	
	<210>	20		
	<211>	22		
	<212>	DNA		
	<213>	Artificial		
	<220>			
	4000			

<223> oligonucleotide primer

- 6 -

PCT/CA 2005/000250 06 DECEMBER 2005 06-12.05

24

<400>	20	
tttagt	cotg agttotgacc cc	22
<210> <211>		
<212>		
	Artificial	
~~	WI CTITOTOT	
<220>		
	oligonucleotide primer	
	our government primary,	
<400>	21 .	
atccaq	atca totgootgg	19
_		
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial.	
-000		
<220>	. 4	
<223>	oligonucleotide primer	
<400>	22	
	agtg aggatgag	18
- 55	-9-9 -9-9-9	40
	•	
<210>	23	
<211>	20	
<212>		
<213>	Artificial	
	•	
<220>		
<223>	oligonucleotide primer	
<400>		
		~~
accordi	gggc acagttatcc	20
<210>	24	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
	*	
<220>		
<223>	oligonucleotide primer	
<400>	24	

atagttctga ttgctggact tctc

- 7 -

PCT/CA 2005/000250 06 DECEMBER 2005 06-12.05

```
<210> 25
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> 5' tagged extension primer
<400> 25
gtgattctgt acqtgtcgcc gtctgatctt tatcctccgt tccct
                                                     45
<210> 26
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> 5' tagged extension primer
<400> 26
gcggtaggtt cccgacatat tttaaacagg tttgctccta aatct
                                                     45
<210> 27
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> 5' tagged extension primer
<400> 27
ggatggcgtt ccgtcctatt ggacggcttc ctgagccagt tccct 45
<210> 28
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial
<223> 5' tagged extension primer
<400> 28
cgactgtagg tgcgtaactc gatgttctgg ccaagtgtca actct 45
<210> 29
<211> 45
```

```
PCT/CA 2005/000250
                                - 8 -
                                           06 DECEMBER 2005 06-12.05
      <212> DNA
      <213> Artificial
     <220>
     <223> 5' tagged extension primer
     <400> 29
     agggteteta egetgaegat ttgaaatttt getttatagg agaaa
                                                          45
    <210> 30
    <211> 45
    <212> DNA
    <213> Artificial
    <220>
    <223> 5' tagged extension primer
    <400> 30
   agcgatctgc gagaccgtat tggacttcct taaactttaa ccgaa
                                                         45
   <210>
          31
   <211>
         45
   <212>
         DNA
   <213> Artificial
  <220>
  <223> 5' tagged extension primer
  <400> 31
  agatagagtc gatgccagct'ttccttgtca atctccatca cttca
                                                        45
 <210>
        32
 <211> 45
 <212>
       DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> 5' tagged extension primer
<400> 32
gacctgggtg tegataceta ggeceteatt agteettgge tetta · · · 45
<210>
       33
<211>
      45
<212> DNA
<213> Artificial
```

PCT/CA 2005/000250

~ 9 -

06 DECEMBER 2005 06-12.05

<220> <223> 5' tagged extension primer <400> 33 acgcacgtcc acggtgattt gggggcagct gcttccaggt tggca 45 <210> 34 <211> 45 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> 5' tagged extension primer <400> 34 cgtgccgctc gtgatagaat aaaccccaga gtccaaagta gatgt 45 <210> 35 <211> 45 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> 5' tagged extension primer <400> 35 ggctatgatt cgcaatgctt gtgctgtggg tggtgaagtc cacgc 45 <210> 36 <211> 47 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> 5' tagged extension primer <220> <221> misc_feature <222> (37)..(37) <223> " n " represents a C3 (phosphoramidite) spacer between the two adjacent DNA bases

agagegagtg acgeatactt gggeteetgt ettacangec etgecte